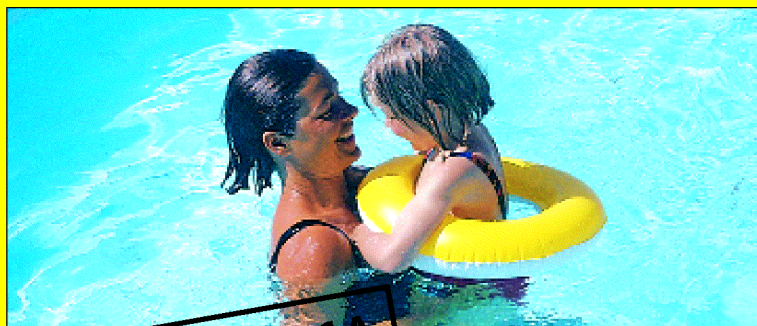


Отличная обработка воды от фирмы **dinotec**

Poolcare® PROGRESS. Бесхлорная обработка по системе.
Постоянное измерение, точная регулировка.



Мировая новинка. Бесхлорная автоматика активного кислорода на высочайшем уровне.

Новая технология обработки воды Poolcare® ПРОГРЕСС является совершенной природосохраняющей бесхлорной водоподготовкой для бассейнов. Измерительная ячейка, микропроцессорное регулирование, процесс дозирования и концентрат реагента составляют вместе оптимальную систему, о которой ранее говорили как о невозможной.

Посредством текущей измерительно-регулирующей функции концентрация кислородосодержащего реагента пулкс ОХА и значение pH измеряются, отображаются и немедленно корректируются до необходимых значений номинала. Полностью автоматически. Удобно. И высоконадежно.

Нагрузки обусловленные хлором с появлением автоматической системы Poolcare® Прогресс принадлежат прошлому, как и требующие много времени добавки реагентов и ручной контроль. Передозировка и/или недостаток реагента остались наконец в прошлом.

Вместо этого кислород содержит воду чистой, pH значение остается совместимым и постоянно действует защита от водорослей.

Преимущества системы Poolcare на первый взгляд:

- бесхлорная природозащитная обработка воды без обусловленного хлором запаха и раздражения кожи
- постоянная измерительно-регулирующая функция дезинфекции и pH
- четкие показания дисплея и дополнительные светодиоды для быстрого распознавания
- простая и надежная калибровка
- выборочное измерение пулкс ОХА жидкий (источник кислорода с оксидационным действием и профилактической защитой от водорослей)
- выборочная функция тревоги, различные диагностические и сервисные показатели
- самооптимизирующаяся регулировка, новейшая микропроцессорная техника
- опция на будущее:
Интерфейс для коммуникаций ЕДВ (РС 485)

И в открытом, и в закрытом бассейне с Poolcare® ПРОГРЕСС и совершенной недавно разработанной измерительно-регулирующей и дозирующей автоматикой вода остается постоянно чистой и насыщенной кислородом, что невозможно достичь более точно, удобнее, более экологично другими способами.

НОВИНКА
без хлора -
с активным кислородом

 **dinotec**

Отличная обработка воды от фирмы **dinotec**

Poolcare® ПРОГРЕСС устанавливает новые стандарты в области подготовки воды в бассейнах



Технический комфорт, дружелюбное обслуживание как никогда

Современная микропроцессорная техника от Динотек делает уход за водой самым простым делом. В Poolcare® ПРОГРЕСС соединены все важнейшие параметры регулирования так, что автоматически происходит оптимизация и настройка на местные особенности. Поэтому настройка прибора требуется лишь при очень больших отклонениях.

Светодиоды дают возможность с первого взгляда узнать поддерживаются ли номинальные значения (зеленый), или произошло отклонение (красный).

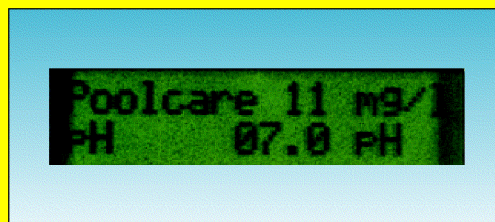
Многосторонняя функция дисплея

Непрерывно измеряются и показываются на дисплее значения пулкэ ОХА жидкость и рН в воде. Дисплей дает также подсказки коррекции и исправления ошибок, частично автоматически; в сервисных случаях по вызову.

Poolcare® ОХА жидкость - прекрасное содержание чистой воды

Этот экологичный концентрат на основе активного кислорода с окисляющими свойствами является одним из важнейших, недавно разработанных базисов, который устанавливает высокий стандарт надежного функционирования системы Poolcare® ПРОГРЕСС.

Дозирование может осуществляться прямо из емкостей поставки (22/35 кг.) или из специальной канистры.



Бриллиантовая вода, без хлора

• хороший проток в бассейне	ДА	Система Poolcare® PROGRESS	Открытый бассейн
• хорошо подобранный фильтр	ДА		Бассейн в холле
• достаточное время фильтрации	ДА		Закрытый бассейн
• общая чистота	ДА		Вирпул

Технические данные Poolcare® ПРОГРЕСС:

Измерение окисляющих средств:

Потенциостатически со специальной системой электродов

Область регулирования:

0-99 мг./л. пулкэ ОХА жидкость

Выходы регулировок:

Самооптимизирующийся регулятор: Вкл./Выкл. -, P- или PI - условия регулирования

- Пропорциональный регулятор частоты импульсов макс. 2 Гц для насоса, управляемого частотой импульсов
- Контакт реле Вкл./Выкл.

- Регулятор длительности импульсов

Измерение рН:

Измерительная цепь с гелиевым наполнителем, область регулирования 5-9 рН

Показатель измеряемых значений:

Буквенно-цифровой дисплей для пулкэ ОХА жидкость и рН с функциями LED

Установка номинала:

пулкэ ОХА жидкость и рН с помощью клавиш

Электропитание:

230 В, + 6-10 %, 40-60 Гц

Потребляемая мощность:

прибл. 8 ВА

Защита:

IP 65

Нагрузка на контакты для выхода регулировок:

550 ВА, макс. 250 В/5 А

Габариты:

160x240x90 мм (ВxДxШ)

Вес:

1,5 кг.

Интерфейс RS 485

со спецпрограммой как опция

